

Literaturverzeichnis zum Artikel "Übertragung von Kuhpockenvirus durch Ratten auf Menschen"

Bayerisches Ärzteblatt 6/2009, Seite 308.

Dr. Hartmut Campe, LGL

1. Eis-Hübinger AM, Gerritzen A, Schneeweis KE, Pfeiff B, Pullmann H, Mayr A, Czerny CP. Fatal cowpox-like virus infection transmitted by cat. *Lancet*. 1990 Oct 6;336(8719):880.
2. Willemse A, Egberink HF. Transmission of cowpox virus infection from domestic cat to man. *Lancet* 1985; 1: 1515.
3. Haenssle HA, Kiessling J, Kempf VA, Fuchs T, Neumann C, Emmert S. Orthopoxvirus infection transmitted by a domestic cat. *J Am Acad Dermatol*. 2006;54(2 Suppl): S1-4.
4. Coras B, Essbauer S, Pfeffer M, Meyer H, Schröder J, Stolz W, Landthaler M, Vogt T. Cowpox and a cat. *Lancet*. 2005; 365: 446.
5. Hönlinger B, Huemer HP, Romani N, Czerny CP, Eisendle K, Höpfl R. Generalized cowpox infection probably transmitted from a rat. *Br J Dermatol*. 2005; 153: 451-3.
6. Wolfs TF, Wagenaar JA, Niesters HG, Osterhaus AD. Rat-to-human transmission of Cowpox infection. *Emerg Infect Dis*. 2002; 8: 1495-6.
7. Nitsche A, Pauli G. Sporadic human cases of cowpox in Germany. *Euro Surveill*. 2007;12: 3178.
8. RKI. Infektionen mit Orthopockenviren durch „Schmuseratten“ [Orthopoxvirus infections transmitted by pet rats]. *Epid. Bull*. 2008; 37: 318-319. German.
9. RKI. Kuhpocken: Zu einer Häufung von Infektionen nach Kontakt zu „Schmuseratten“ im Großraum München [Cowpox: an accumulation of infections after contact with pet rats in the Munich area]. *Epid. Bull*. 2009; 6: 53-56. German